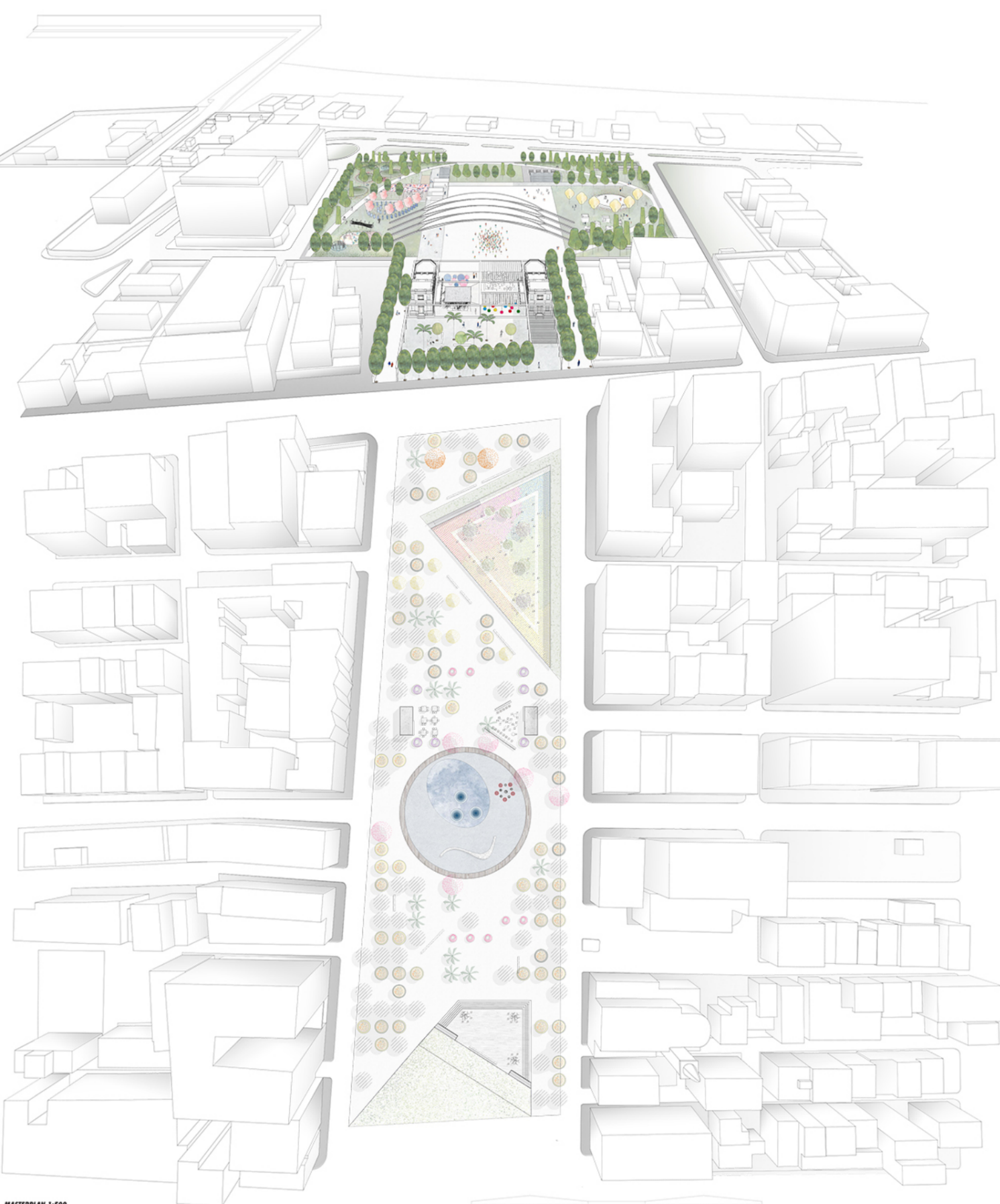
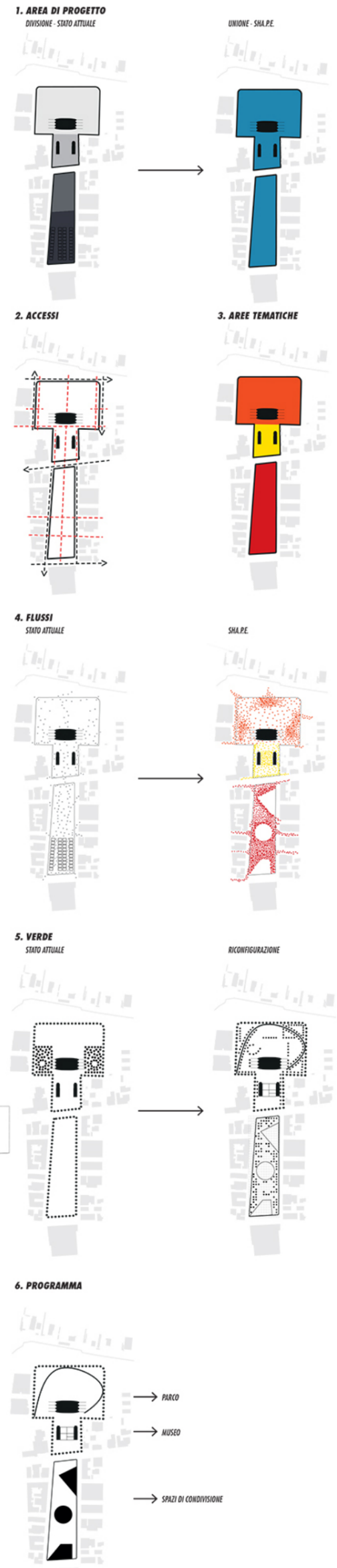
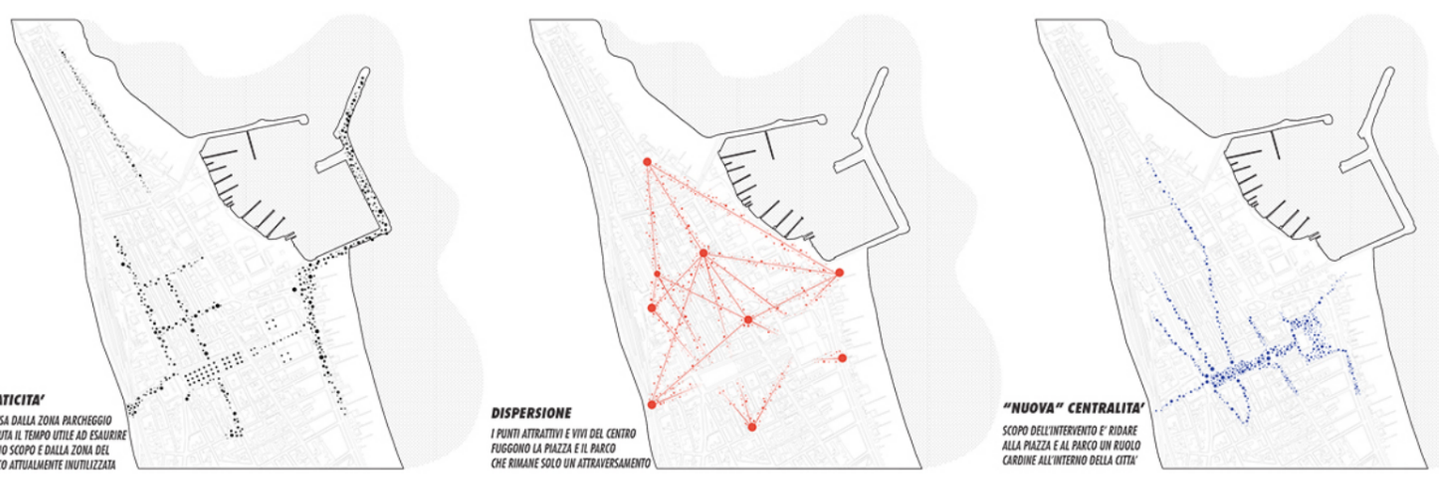




TITOLO TESI: SHA.P.E.
 Relatore: prof. Luigi Coccia
 Correlatore: prof. Silvia Lupini

Laureando: Alessia Concetti - Antonio Maria Giordano

Il progetto "Sha.P.E." prevede la riqualificazione delle aree della piazza, del Lido e dell'ex Ente Fiere, ora noto come "Varco sul Mare", di Civitanova Marche. Queste aree definiscono un'interruzione nella fitta trama della città, che ha uno sviluppo lineare Nord-Sud, ponendosi come unico vuoto, Est-Ovest, e generando una forte connessione tra l'ex Borgo Marinaro ed il mare; la centralità che hanno per posizione però viene meno a livello funzionale. Il progetto si pone come obiettivo quello di restituire al luogo la sua centralità che con il passare del tempo ha perso, divenendo solo un luogo di passaggio e sosta di autoveicoli. Lo studio si è concentrato sulla riconnessione dei tre spazi, a livello programmatico e formale, tramite l'utilizzo della vegetazione e dei materiali, il riutilizzo degli elementi preesistenti e l'inserimento della tematica dell'arte, elemento che muove e caratterizza la città.



TITOLO TESI: SHA.P.E.
 Relatore: prof. Luigi Cocchia
 Correlatore: prof. Silvia Lupini

Laureando: Alessia Concetti - Antonio Maria Giordano

PIANTA PIAZZA 1:200



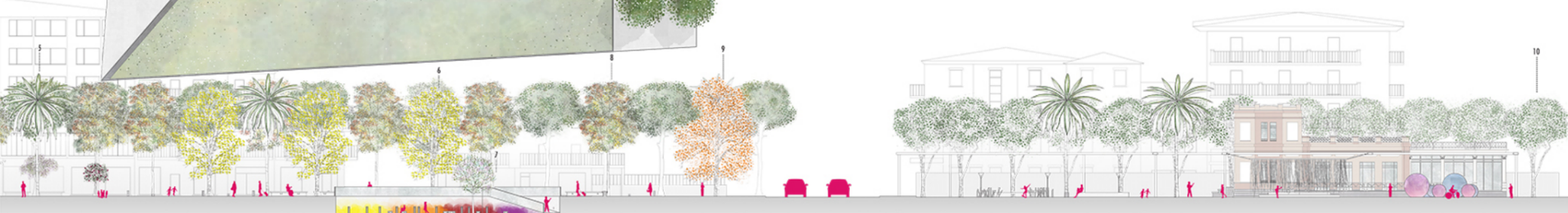
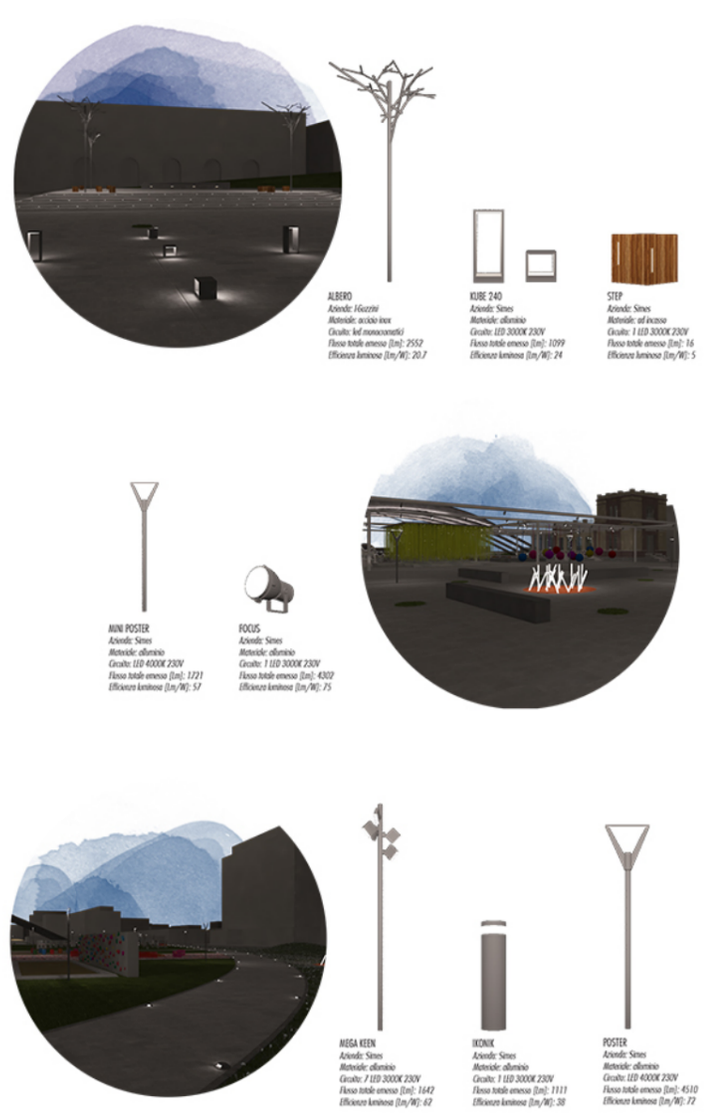
GIARDINO RGB

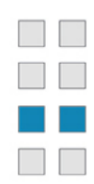


PAVIMENTAZIONI

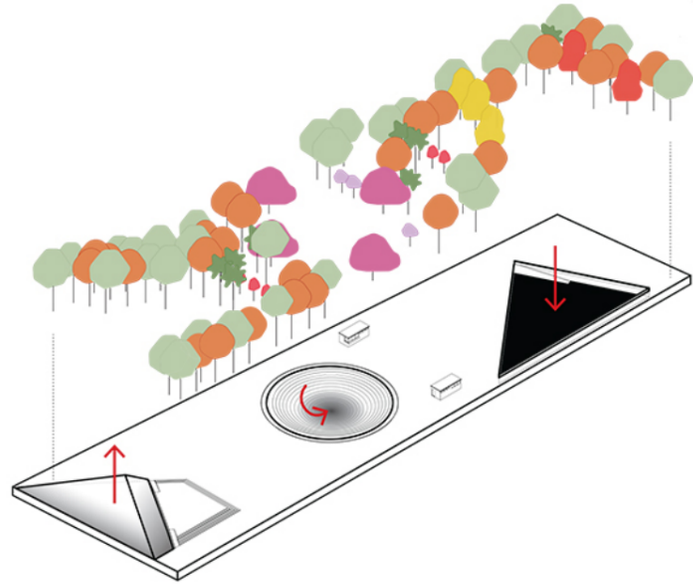
1. PIAZZA_cemento prefabbricato in lastre quadrate di lato 2,5mt, di colore grigio chiaro con trama e rettangoli evidenziati da fughe a contrasto grigio scuro e linee di giunzione con fuga chiara.
2. MUSEO_cemento gettato di colore grigio medio con trama a ventate e contrasto grigio scuro.
3. PODIO_cemento bianco gettato in cassaforno con trama a ventate e contrasto grigio scuro.
4. CERCHIO_cemento bianco gettato livigato, pigmentato "massello" con colori grigio scuro e chiaro, resinato trasparente e trattamento antiscivolo.
5. CERCHIO_pavimentazione in gomma antitruona di colore rosso.
6. CERCHIO MUSEO_svolotto in legno di larice siberiano con doghe da 12x150 cm con trattamento da esterni.
7. MUSEO_resina su base di cemento bianco con pigmentazione e trama e trattamento antiscivolo.
8. PIAZZA DOORCO_cemento prefabbricato grigio scuro.
9. PODIO_svolotto a doghe verticali da 9x150cm di legno duro di teak trattato per esterni.
10. MUSEO_cemento gettato in cassaforno con livigatura fine lato interno e grassolano lato esterno di colore bianco.
11. SPA_cemento liscio posato di colore grigio chiaro.
12. COLLI_legno duro di sequoia da esterni su telai in acciaio.
13. RANCHINE_cemento grigio scuro prefabbricato con trattamento antimacchia.
14. TELAIO LIDO_coccio verniciato laccato bianco.

ILLUMINAZIONE

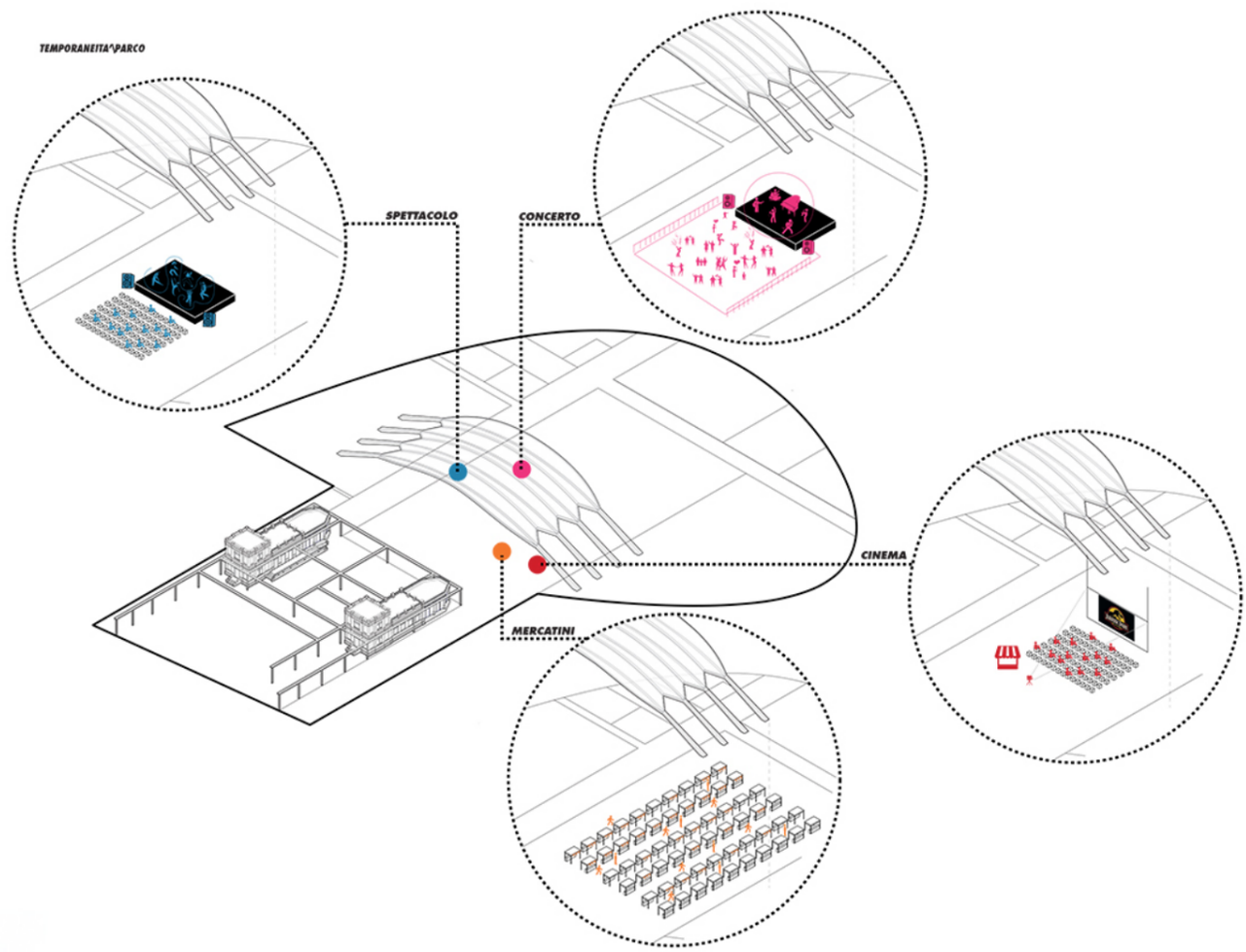




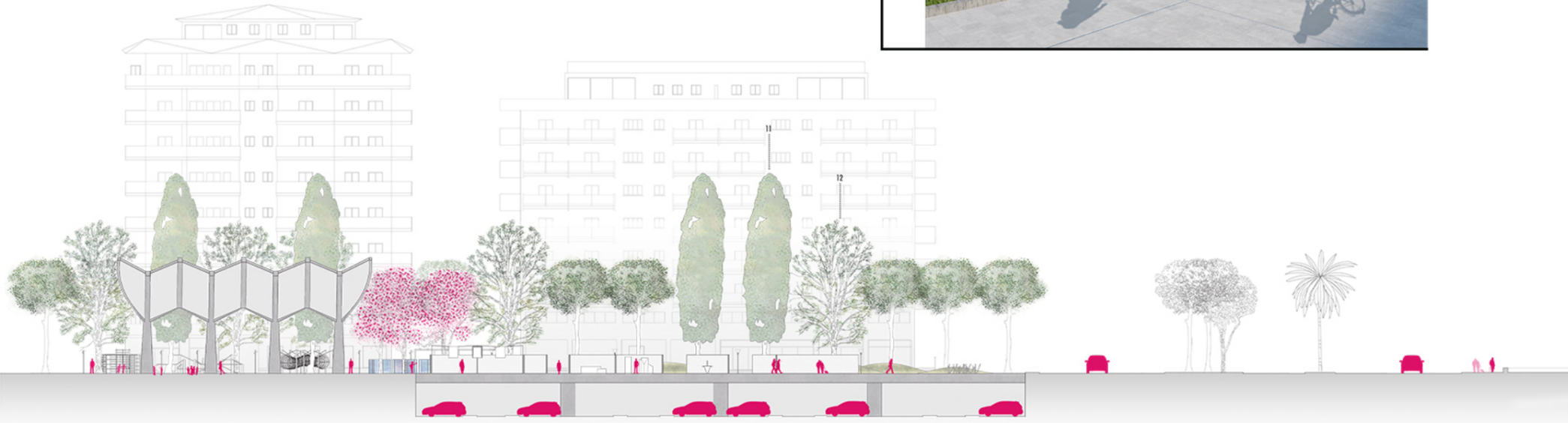
SPAZIALITA'/PIAZZA



TEMPORANEITA'/PARCO



SHA.P.E.
 SHARING • PARK • EXHIBITION



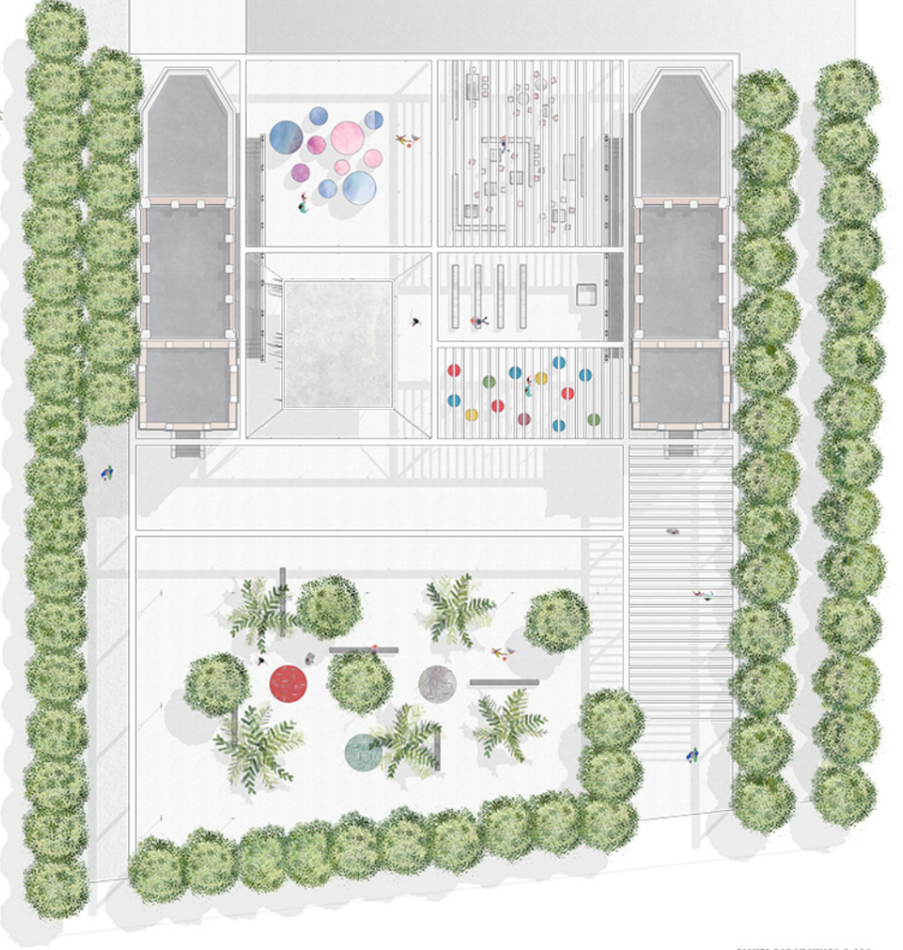
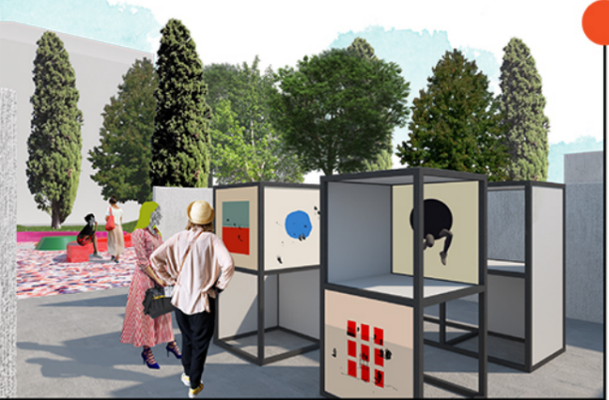
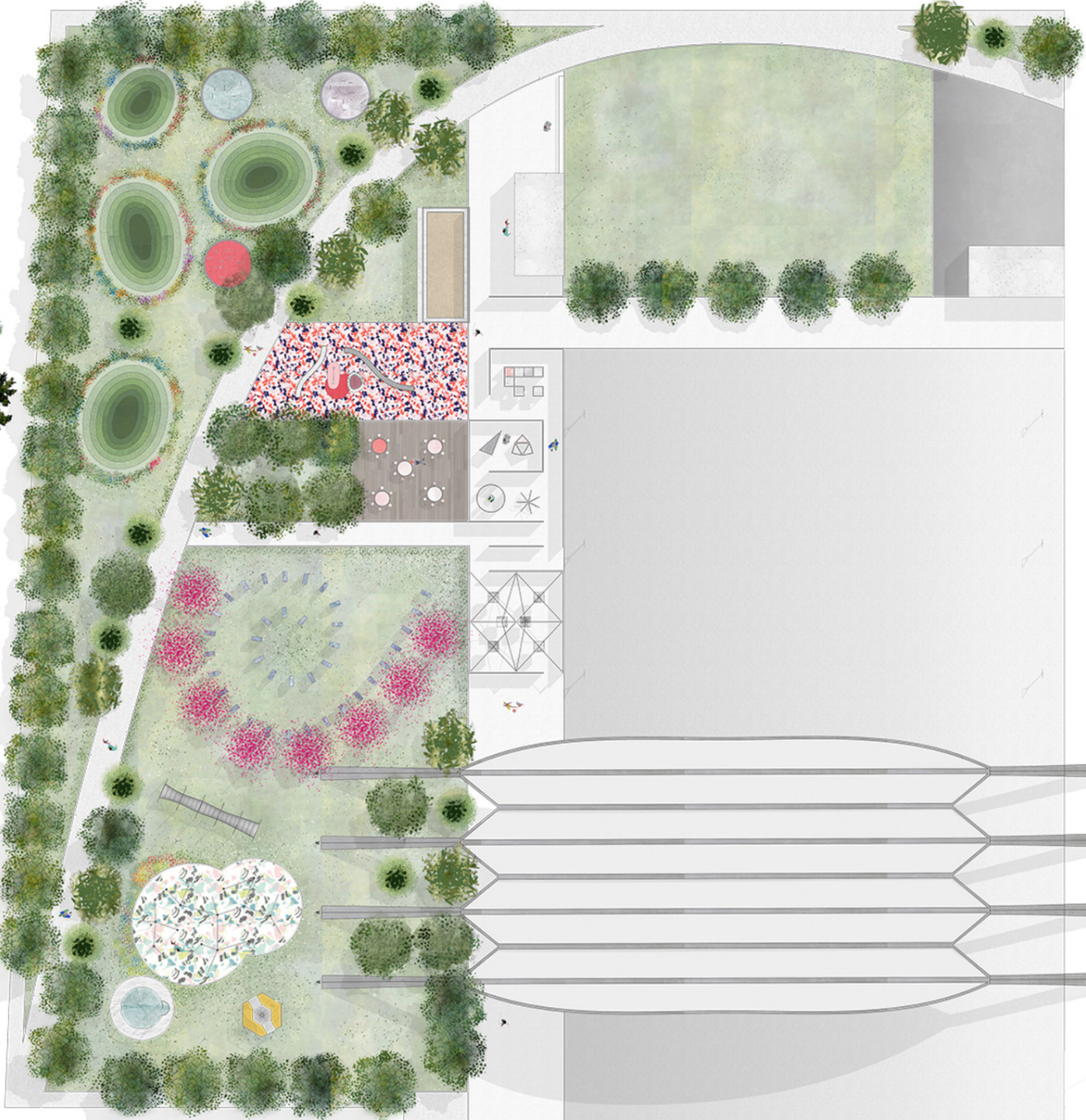


TITOLO TESI: SHA.P.E.

Relatore: prof. Luigi Cocchia

Correlatore: prof. Silvia Lupini

Laureando: Alessia Concetti - Antonio Maria Giordano



PIANTA PARCO/MUSEO 1:200



INVERNO PRIMAVERA ESTATE AUTUNNO

	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												



PINO MARITTIMO
pinus pinaster
 famiglia Pinaceae
 H: 12-40m
 -chioma compatta
 -foglia sempreverde
 -pigne forma conica



PALMA
trachycarpus fortunei
 famiglia Areaceae
 H: 12-20m
 -palma a ventaglio
 -fiori gialli e verdi



LECCIO
quercus ilex
 famiglia Fagaceae
 H: fino a 20m
 -foglia sempreverde
 -chioma ampia



GINGKO BILOBA
ginkgo biloba
 famiglia Ginkgoaceae
 H: fino a 20m
 -pianta ornamentale
 -corteccia grigiasta



MANDORLO
prunus dulcis
 famiglia Rosaceae
 H: 5-8m
 -forma conica
 -ampia chioma



PINO DOMESTICO
pinus pinea
 famiglia Pinaceae
 H: 25-30m
 -chioma ad ombrello
 -foglia sempreverde



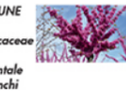
CIPRESSO
cupressus sempervirens
 famiglia Cupressaceae
 H: 12-20m
 -foglia sempreverde
 -chioma a punta



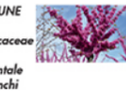
LECCIO
quercus ilex
 famiglia Fagaceae
 H: fino a 20m
 -foglia sempreverde
 -chioma ampia



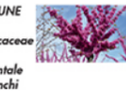
TAMERICE COMUNE
tamarix gallica
 famiglia Tamaricaceae
 H: 5-6m
 -pianta ornamentale
 -fiori piccoli bianchi e rosa



KATSURA
nerium oleander
 famiglia Apocynaceae
 H: fino a 6m
 -arbusto sempreverde
 -fiori a imbuto



OLEANDRO
nerium oleander
 famiglia Apocynaceae
 H: fino a 6m
 -arbusto sempreverde
 -fiori a imbuto



ALBERO DI GIUDA
cercis siliquastrum
 famiglia Fabaceae
 H: fino a 15m
 -albero caducifoglio
 -corteccia grigiasta